		<b>Karta wywiadu w miejscu lokalizacji stacji referencyjnej</b> teleinformatycznego systemu ASG-EUPOS	..... ..... (kod stacji)
<b>Informacje ogólne</b>			
Miejscowość		Oleśnica	
Gmina/powiat/województwo		Oleśnica/oleśnicki/dolnośląskie	
Kod stacji <sup>3</sup>			
Instytucja zarządzająca		Starostwo Powiatowe w Oleśnicy	
Współrzędne stacji <sup>4</sup> układ PL-ETRF89	$\phi$	51.20577183	
	$\lambda$	17.3767477	
	h		
Adres stacji	Miejscowość	Oleśnica	
	Ulica	J. Słowackiego 10	
	Kod pocztowy	56-400	
	Numer działki	021401_1.0002.AR_61.21	
Właściciel obiektu	Nazwa	Starosta Powiatu w Oleśnicy	
	Ulica	J. Słowackiego 10	
	Kod pocztowy	56-400	
Władający obiektem <sup>5</sup>	Nazwa		
	Ulica		
	Kod pocztowy		
Osoba do kontaktu w sprawie wynajmu pomieszczenia	Imię i nazwisko		
	Stanowisko		
	Tel.		
	Fax.		
	e-mail		
Osoba do kontaktu w sprawach technicznych instalacji	Imię i nazwisko		
	Stanowisko		
	Tel.		
	Fax.		
	e-mail		

<sup>3</sup> wypełnia GUGIK

<sup>4</sup> współrzędne miejsca lokalizacji anteny wyznaczone z dokładnością nie gorszą niż 0,5m

<sup>5</sup> wypełnić w przypadku, gdy władający nie jest właścicielem

Informacje o obiekcie		
Dostęp do obiektu (dni, godz.)		od poniedziałku do piątku od 7.30 do 15.30
Miejsce posadowienia anteny GNSS <sup>6</sup>	Opis miejsca posadowienia anteny	Antena montowana do komina po północnej stronie dachu
	Rodzaj masztu	Maszt z profilu okrągłego $\Phi$ 70cm ze stali nierdzewnej o grubości 6mm.
	Sposób montażu masztu do elementu konstrukcyjnego budynku	Maszt montowany do profili o wymiarach 3x7 cm o długości 35 / 40 cm ze stali nierdzewnej o gr. 6mm. Profile mocowane za pomocą wkrętów oraz kołków rozporowych. (według załącznika)
	Szacunkowa długość kabla antenowego	30 m
	Instalacja odgromowa budynku	Jest
	Źródła zakłóceń elektromagnetycznych <sup>7</sup>	Antena radiowa - około 12 m
Miejsce posadowienia szafy Rack	pomieszczenie (nr / piętro)	serwerownia 302 / 2 piętro
	pow. Pomieszczenia	9 m <sup>2</sup>
	opis zamontowania szafy	Stojąca, duża (wysoka) szafa Rack GUGiK, zamienić za istniejącą małą szafę Starostwa
	rodzaj podłogi	terakota
	zasilanie awaryjne	GUGiK
	instalacja elektryczna	tak, dedykowana komputerowa
	instalacja p.poż.	czujniki dymu
	instalacja alarmowa	w serwerowni brak, jest alarm na korytarzu
	zabezpieczenie antywłamaniowe	brak / zwykłe drzwi wewnętrzne
	średnia temperatura w lecie / zimie	24°C/22°C
	klimatyzacja	Jest, na chwilę obecną mało wydajna, potrzeba rozbudowy systemu klimatyzacji.
	Internet (rodzaj łącza, szybkość transmisji) / głowica	Jest, głowica w serwerowni, 100 MB
	dostęp osób postronnych	brak

<sup>6</sup> podać rodzaj dachu i czy wymagane jest użycie podnośnika do instalacji anteny i kabla antenowego


<sup>7</sup> Podać rodzaj źródła i sposób oddziaływania

Łączy telekomunikacyjne	Miejsce instalacji urządzeń istniejącego łącza PESEL-NET	brak
	Miejsce instalacji głowicy telekomunikacyjnej	-
	Czy istnieje możliwość wykorzystania sieci teleinformatycznej budynku do poprowadzenia kabli od głowicy telekomunikacyjnej do pomieszczenia stacji referencyjnej?	-

### Wymagane inwestycje

Zakres prac do wykonania	Montaż anteny GNSS, poprowadzenie kabla, zabezpieczenie kabla antenowego w kanałach instalacyjnych, izolacja otworu przez który został wprowadzony przewód antenowy, instalacja szafy Rack
Wymagane pozwolenia (rodzaj oraz organ wydający)	Na chwilę obecną trzeba ustalić - konserwator zabytków, kominiarz?

Zdjęcie lub rysunek miejsca posadowienia szafy Rack	
---	--

<p>Zdjęcie lub rysunek miejsca posadowienia anten GNSS</p>	
<p>Zdjęcie lub rysunek horyzontu</p>	
<p>Dodatkowe uwagi</p>	<p>konieczność partycypacji ze strony GUGiK w kosztach rozbudowy systemu klimatyzacji</p>
<p><b>Załączniki:</b> Olesnica_schem_mont_anteny.pdf, Proj_mont_anteny.pdf, Olesnica_Proj_trasy_kabla_ant.pdf</p>	
<p>1) Mapa z lokalizacją stacji i ekscentra / ekscentrów* 2) Wstępna zgoda na lokalizację stacji ekscentra / ekscentrów* 3) Zdjęcia, szkice itp.</p>	

\* niepotrzebne skreślić